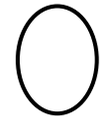
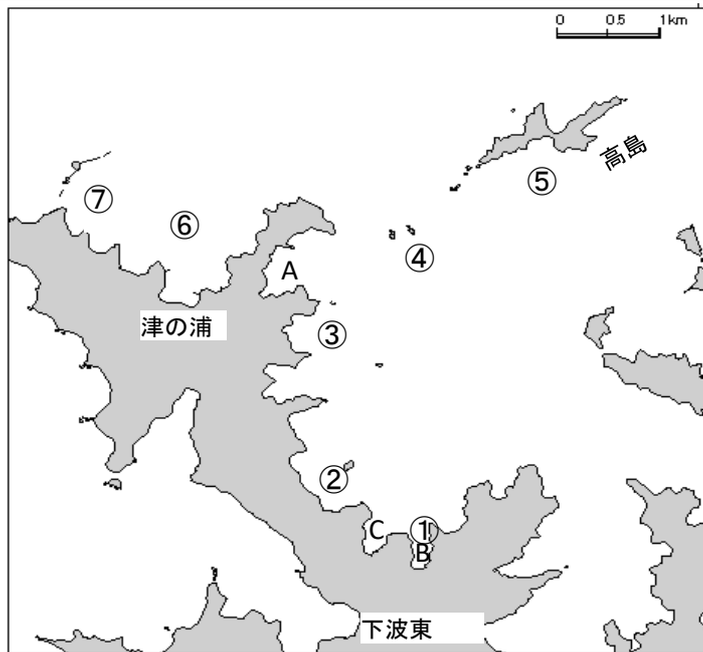


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月2日	8:00～	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生日	場所			発生範囲	
		遊子支所管内			下記の通り	
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み				
種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	12.0m	10.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
珪藻類	175	110	3,550	1,340	4,480	3,340
カレニア・ミキモトイ	0	9	3	4	1	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	2	3	0	0
その他藻類	80	70	320	205	330	190
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m	5.0m				
珪藻類	3,980	4,510				
カレニア・ミキモトイ	0	0				
ヘテロシグマ・アカシオ	1	0				
その他藻類	170	340				
単位はcells/mL						
指導状況	最大9cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 天候や環境によって、今後さらに増殖することが考えられますので、動向にご注意ください。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					



着色域